Index of Claims

	Appli	catio	n/Cont	rol No.
--	-------	-------	--------	---------

10/691,205

Examiner

Date

Jonathan Ouellette

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HOLDEN, ARTHUR L.

Art Unit

3629

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Claim

Restricted

N Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

		Ц_	L				J		<u> </u>	Щ.
										_
Cla	im					Date	<u> </u>			
	Original	ις.								
Final	Ξ̈́	12/21/05								İΙ
這	Ē	18								
	0	=								
	1	1							-	Н
	1 2 3 4 5 6 7	-				Г	Н			Н
	3	Ι.								Н
	4	Ι-								Н
	5	Ι.			_				_	H
	6	<u> </u>	_	_	-	\vdash	┝	_		Н
	7	-	\vdash	\vdash	-		\vdash		_	Н
-			-	H			\vdash	_		H
<u> </u>	8	1	\vdash	-	-		-	_		Н
	10		-	-	⊢	⊢	┝	-	_	Н
	11	-			Н	H	\vdash		_	Н
	42			\vdash	Н	H	\vdash			Н
	12	-		\vdash		_	<u> </u>			\vdash
<u> </u>	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	- 7 7	\vdash	<u> — </u>	 -	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Н
<u> </u>	14	1×	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	—	Н
	15	1	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	Н
	16	Ŀ							_	Ш
	17	-	L.					lacksquare	_	Ш
	18	-								
	19	-							<u>_</u>	
	20	-								Ш
	21	1								
	22	1					Г			
	23	1								
	24	1								П
	25	1								П
	26	1								П
	27	1							Г	П
	28	V								П
	29	1							Г	П
	30	1	_		_	_	\vdash			Н
	31	V	-				\vdash		Н	Н
	32	Ì	_			\vdash	_	-	<u> </u>	Н
	33	Ì	\vdash		\vdash	\vdash			\vdash	Н
	32 33 34 35 36	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	\vdash	\vdash	├	 	H	\vdash	\vdash	H
	35	j	\vdash		\vdash	\vdash		┢	 	\vdash
_	36	j		\vdash	-	\vdash	\vdash	_	┢	Н
\vdash	37	j	\vdash		H	\vdash			\vdash	Н
\vdash	37 38	ij		-			-		-	Н
	39	J	\vdash	H	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	-	Н
 		-		-	-	-	-	_	\vdash	Н
	40	1	\vdash		\vdash	H	\vdash		<u> </u>	\vdash
	41	V				H	\vdash			Н
 	42	۲	-	-	\vdash	\vdash		<u> </u>	\vdash	Н
<u> </u>	43	-		H	-	-	\vdash	ļ	<u> </u>	Н
 	44		\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	Ь	<u> </u>	Н
ļ	45	_	_		L	_		-	<u> </u>	Н
ļ	46	 		\vdash	\vdash	_	_		_	Н
<u> </u>	47	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	\vdash	<u> </u>	\vdash	Ш
<u> </u>	48	_	\vdash	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	Ш	<u> </u>	\vdash	Ш
<u> </u>	49	_	L.,	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	Ц
	50	L_	L_			L		L		Ш

									$\overline{}$	-
Final	Original									
-	51			-	 	_		_		
—	51 52		_	\vdash		-		_		Н
	53	_		┢			\vdash			
	54	\vdash	_	<u> </u>	H		-	М		
—	55	-		-	H	\vdash		-		
	56		_	-	 	_		—	_	
	57			-				_		
	58	\vdash	_	\vdash	\vdash					Н
	58 59	-		\vdash		-				Н
	60	-		-	<u> </u>	_		-	\vdash	
	61		_	_	-					
	62	\vdash		Т	_	-				
	63	П			-		\neg	_	Г	
	64	П			Г	П	П		Г	П
	65	Г		\vdash	Г	Г	Г	Т	Г	М
	66			Ι					Г	М
	67				Г	Т				П
	68					-				
	69								Г	
	69 70								Г	
	71									
	72									
	72 73									П
	74 75 76									
	75									
	76									
	77 78				L					
	78		_	<u> </u>					L	
	79			_		<u> </u>			L	Ш
	80	L.,		<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	
	81		_	ldash	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		$oxed{oxed}$	_	L	Ш
	82 83		ᆫ		$ldsymbol{ld}}}}}}$		ᆫ		L	Ш
	83		_	<u> </u>	_		_	_	<u> </u>	
	84	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	\vdash	L	<u> </u>	Щ
ļ	85	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	\vdash	Щ	├ _	Ш
<u> </u>	86	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	Щ
 	87	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	 	Н
<u> </u>	88 89	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	Н
<u> </u>	09	\vdash	<u> </u>		-	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	Н
-	90 91			ļ	-	├	\vdash	μ_	├	\vdash
-	92	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
	93	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	├	-	Н
	94		\vdash	\vdash	\vdash	H	-	├-	-	H
	95	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	Н
 	96	H	H	\vdash	H	H	 	 -	\vdash	
	97	H	\vdash	一	\vdash		-	H	<u> </u>	Н
	98	\vdash	\vdash	\vdash			Н	\vdash		Н
	99			T	Ħ	Т	Н	H	<u> </u>	Н
	100		_	 	Г		Г	Г		П
					_					

Claim Date Teg Date 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 135 136 137 138 139 140 141 144 145 145 146 147 148 149 150			_									
101	Cla		Date									
102	Final	Original										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 140		101										
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149		102			L			_				
106 107 108 109 110 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149		103			L			_		_		
106 107 108 109 110 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149		104			L							
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	-	_	-		_	_			\vdash	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107			\vdash	-	_			_	\dashv	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108			\vdash				-		\dashv	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109		_			_	\vdash		_		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		l 110 l										
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	·	111										
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112										
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		_	_							
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	_	_	H	_	\vdash					
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	_	\vdash	⊢		\vdash	_		-	\vdash	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		\vdash	H		H				Н	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118		\vdash	-		-	-		_	\vdash	
120		119		\vdash			Г			\vdash	Н	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120			Г						П	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121										
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									Ш	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	_	L_	_					ļ	Ш	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	<u> </u>		_	_		_	_	_		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	\vdash	_		-	_	_		-	Н	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	—	\vdash	\vdash	Н	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		-				_	\vdash		Н	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132			_	$oxed{oxed}$	L		$oxed{oxed}$		Щ	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133			_					_	Ш	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		_		\vdash	\vdash	_	-	_	Н	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	-	-	-	-	H	_	H	\vdash		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	-		-	-	-	-	-	H	H	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138		\vdash	_	T	\vdash	Т	Т	Н	H	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139								L		
142 143 144 145 146 147 148		140										
143 144 145 146 147 148 149				L								
144 145 146 147 148 149			L_	<u> </u>		_		_	_	_	Ш	
145 146 147 148 149		143	<u> </u>	_	⊢	_	-	_	_	-	$\vdash \vdash$	
146 147 148 149			\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	_	_		\vdash	
147 148 149	-		├	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$	
148 149			H	-	\vdash		-	 	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	
149		148	Н	 	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		Н	
		149										